

# राजपत्र, हिमाचल प्रदेश

## (श्रसाधारण)

हिमान्रल प्रदेश राज्य शासन द्वारा प्रकाशित

शिमला, सोमबार, 1 नवम्बर, 2004/10 कार्तिक, 1926

### हिमाचल प्रदेश सरकार

#### लोक निर्माण विभाग

### **प्रधि**सूचनाएं

शिमला-2, 19 अन्तूबर, 2004

संख्या लो0 नि0 (ख) 7(1)32/2002.—यतः हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल को यह प्रतीत होता है कि हिमाचल प्रदेश सरकार को सरकारी व्यय पर सार्वजनिक प्रयोजन हेतु नामतः गांव भरमौर, तहसील भरमौर, जिला चम्बा (हि0 प्र0) में रैस्ट हाऊस भरमौर (लो0 नि0 वि0) के निर्माण हेतु भूमि ली जानी अपेक्षित है। अतएव एतद्द्वारा यह घोषित किया जाता है कि निम्न विवरणी में दी गई भूमि उपर्युक्त प्रयोजन के लिए अपेक्षित है।

- 2. यह घोषणा, भूमि ग्रर्जन ग्रिधिनियम, 1894 की धारा 6 के उपबन्धों के अधीन इससे मम्बन्धित सभी व्यक्तियों की सूचना हेतु की जाती है तथा उक्त ग्रिधिनियम की धारा 7 के ग्रिधीन भू-ग्रर्जन समाहर्ता, लोक निर्माण विभाग, कांगड़ा को उक्त भूमि के ग्रर्जन करने के ग्रादेश लेने का एतद्द्वारा निदेश दिया जाता है।
- 3. भूमि रेखांक का निरीक्षण भू-म्रर्जन समाहर्ता, लोक निर्माण विभाग, कांगड़ा के कार्यालय में किया जा सकता है।

2378-राजपत्र/2004-1-11-2004---1.417.

(2263)

मृत्य: एक रपया।

#### विवरणी

जिला: चम्बा		तहसील: भरमौर		
गांव	खसरा नं 0	रक बीघे	बा बिस्वे	
भरमौर	435	0	4	

### शिमला-2, 19 अन्त्बर, 2004

संख्या लो 0 नि 0 (ख) 7 (1) 45 | 01. यतः हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल को यह प्रतीत होता है कि हिमाचल प्रदेश सरकार को सरकारी व्यय पर सार्वजितक प्रयोजन हेतु नामतः गांव हरसर, तहसील ज्वाली, जिला कांगड़ा में नाना मनारा हरसर रेलवे स्टेशन हवाल सम्पर्क सड़क देहरा-ज्वाली के निर्माण हेतु भूमि ली जानी प्रपेक्षित है । प्रतएव एतद्द्वारा यह घोषित किया जाता है कि नीचे विवरणी में विणित भूमि उपर्युक्त प्रयोजन के लिए प्रपेक्षित है ।

- 2. यह घोषणा भूमि म्रर्जन म्रधिनियम, 1894 की धारा 6 के उपबन्धों के म्रधीन इससे सम्बन्धित सभी व्यक्तियों की मूचना हेतु की जाती है तथा उक्त म्रधिनियम की धारा 7 के म्रधीन भू-म्रर्जन समाहर्ता, लोक निर्माण विभाग, कांगड़ा को उक्त भूमि के म्रजन करने के म्रादेश लेने का एतद्द्वारा निर्देश दिया जाता है।
- 3. भूमि रेखांक का निरीक्षण भू-श्रर्जन समाहर्ता, लोक निर्माण विभाग, कांगड़ा के कार्यालय में किया जा सकता है।

विवरणी

जिला : कांगड़ा		तहसील : ज्वाली			
गांव	खसरा नं 0	क्षेत्र (हैक्टेयरों में)			
हरसर	1092/1	0	00	68	
	1094/1	0	00	14	
	1095/1	0	00	98	
# •	1106/1	0	00	12	
	1109/1	0	02	16	
	1113/1	0	00	30	
	1114/1	0	00	32	
	1116/1	0	00	32	
g.	1118/1	0	00	16	
	1121/1	0	00	24	
	1128/1	0	00	09	
	1129/1	0	01	60	
	1189/1 सालम	0	09	35	
	किसा 13	0	16	46	

यतः हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल को यह प्रतीत होता है कि हिमाचल प्रदेश सरकार को सरकारी क्यय पर सार्वजनिक प्रयोजन हेतु नामतः \* भूमि ग्राजित करनी अपेक्षित है ग्रतएव एतद्द्वारा यह ग्रविसूचित किया जाता है कि उक्त परिक्षेत्र में जैसा कि निम्न विवरणी में निर्दिष्ट किया गया है, उपरोक्त \* प्रयोजन के लिए भूमि का ग्रजन ग्रपेक्षित हैं।

- 2. यह ग्रिधसूचना ऐसे व्यक्तियों को, जो इससे सम्बन्धित हो सकते हैं, की जानकारी के लिए भूमि ग्रजन ग्रिधिनियम, 1894 की धारा 4 के उपबन्धों के ग्रन्तर्गत जारी की जाती है।
- 3. पूर्वोक्त धारा द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए राज्यपाल, हिमाचल प्रदेश इस समय इस उपक्रम में कार्यरत सभी प्रधिकारियों, उनके कर्मचारियों और श्रीमकों को इलाके की किसी भी भूमि में प्रवेश करने और सर्वेक्षण करने तथा उस धारा द्वारा अपेक्षित अथवा अनुमत अन्य सभी कार्यों को करने के लिए सहुषं प्राधिकार देते हैं।
- 4. कोई भी हितवद्ध व्यक्ति जिसे उक्त परिक्षेत्र में कथित भूमि के ग्रर्जन पर कोई ग्रापित्त हो तो वह इस ग्राधिसूचना के प्रकाशित होने के तीस (30) दिन की ग्रविध के भीतर लिखित रूप में भू-ग्रर्जन समाहर्ता, लोक निर्माण विभाग, विन्टर फील्ड (शिमला) के समक्ष ग्रपनी ग्रापित दायर कर सकता है।

\*गांव शिवान तथा शैलग, तहसील कुमारसैन, जिला शिमला में बड़ागांव-मत्याणा सड़क के निर्माण हेतु।

संख्या पी0 बी0। डब्ल्यू0 बी0 ए0(7)(1)41/04.

शिमला-2, 6 स्रक्तूबर, 2004.

विस्तृत विवरणी

जिला: शिमला

तहसील : कुमारसैन क्षेत्र

गांव	खसरा नं 0		(₹	क्षेत्र (हैक्टेयरों में)		
1	2		*	3	-	
शिवान	107	78	0	01	98	
<b>गौ</b> लग	6		0	20	26	
	7		0	00	98	
	8		0	09	27	
	9		0	08	55	
-	10		0	01	76	
	कित्ता ' 5		0	40	82	

तहसील : ननखड़ी

\*गांव खुन्नी पनौली, तहसील ननखड़ी, जिंला शिमला में राई वाहली खुन्मी पनौली सड़क के निर्माण हेतु। संख्या पी0 बी0 डक्ट्यू0 बी0 ए0(7)1-58/2001. शिमला-2, 6 प्रक्तूबर, 2004.

662	0	09	29
309	0	11	99
738	0	09	52
916	0	13	30
609	0	21	15
611	0	14	75
307	0	05	37
308	0	00	98
310	0	69	68
	309 738 916 609 611 307 308	309 0   738 0   916 0   609 0   611 0   307 0   308 0	309 0 11   738 0 09   916 0 13   609 0 21   611 0 14   307 0 05   308 0 00